# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-147692

(43)Date of publication of application: 06.06.1990

(51)Int.Cl.

C10J 3/54

(21)Application number : 63-299550

(71)Applicant : EBARA CORP

(22)Date of filing:

29.11.1988

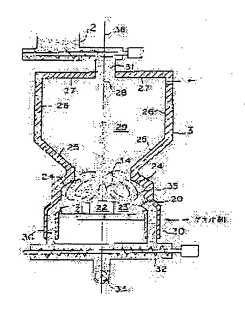
(72)Inventor: FUJINAMI SHOSAKU

OSHITA TAKAHIRO

# (54) FLUIDIZED BED GASIFICATION AND FLUIDIZED GAS LAYER OVEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce cost, labor, etc., and to improve the efficiency by making it unnecessary to perform the breaking or preparation of a feedstock of a large particle diameter by keeping the fluidized laver in a fluidized layer chamber of a square horizontal section, forming a gas sparger mechanism so that both of its sides are situated beneath its central part. CONSTITUTION: When a preheated gasifying agent comprising oxygen and steam is injected into the oven through a sparger plate 2 formed so as to have a conical section both of whose sides are situated beneath the central part and which is substantially symmetrical about the center line 36 of the oven, the gasifying agent injected from chamber 21 and 23 on both sides of the sparger plate 20 collide against a slant wall 24 to form a vertical swirl which agitates a fluidizing medium such as silica sand along this swirl to form a swirling fluidized layer 35. The gasifying agent injected from a chamber 22 has a mass velocity



smaller than that of the gasifying agent injected from the chambers 21 and 23, and is fluidized by the gasifying agent injected from the chambers 21 and 23 and swept upwardly to form a descending layer 34 which descends under its own weight. Coal is fed to the gasifying oven 3 in this fluidized state from a feeder 2 through a hopper 28 and gasified.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-147692

filnt. Cl. '

識別配号 广内整理番号

個公開 平成2年(1990)6月6日

C 10 J 3/54

Z . 7433-4H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全7頁)

60発明の名称

流動層ガス化方法及び流動層ガス化炉

②特 顧 昭63-299550

②出 顧 昭63(1988)11月29日

**70**発明者 藤 並

晶作

\*\*

桂

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

**70**発明者 大 <sup>-</sup>

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

東京都大田区羽田旭町11番1号

勿出類人 20代理人 株式会社荏原製作所

弁理士 吉 嶺

外1名

101 ±101 ±101

1. 発明の名称

流動磨ガス化方法及び流動脂ガス化炉 2. 唇許請求の範囲

1. ガス化炉の炉底部より上方に向けて噴出せ しめた旋動化ガスにより、流動鉄体を流動化 して形成せしめた遮動層により、石炭等をガ ス化する流動層ガス化方法において、

前配流動層は、水平面断面が矩形状の流動 膿室内に保持され、

前記流動化ガスは、中央部よりも両側級部が低く形成されているガス分散機構から噴出せしめられ、

前記流動化ガスの質量速度を、前配炉底の中央部付近におけるよりも、該中央部の両側の両側線部において、より大となし、

該両側級部の上方において、両側縁部の流動化ガスの上向き流路をさえぎり、かつ炉の中央に向けて転向せしめ、

炉底の中央部には、流動媒体が沈降する移

動層を形成し、姆偶線部には流動媒体が活発 に流動化している両側線流動層を形成し、

動配級動媒体を、助配移動層内で沈降せも め、酸移動層の下部で動配四個級部に移行せ しめ、前紀阿伽緑電動層内で上昇せしめ、 両側緑電動層上部で前配転向する運動化カス により前配移動層の頂部に向けて転向せしめ て、炉内を循環せしめつゝ前記移動層に石炭 等を供給して数石炭等のガス化を行なわしめ ることを特徴とする運動層カス化方法。

- 2 前記機動化ガスが、空気とステームとの協合物又は機業とステームとの混合物である時 許請求範囲第1項記載の機動樹ガス化方法。
- 動記両領級部における流動化ガス質量速度が、4~20 Gmf である特許請求範囲第1項 配収の流動層ガス化方法。
- 4. 前記成動媒体が、建砂である特許請求範囲 第1項記載の流動圏ガス化方法。
- 5. 炉内下部に、水平面断面が矩形状の流動層 室を備え、炉内底部に流動化ガス分散機構を

備え、該分散機構は、中央よりも両個優部が低く形成されてかり、該ガス分散機構のうち両側線部にかける旋動化ガス質量速度を、中央部にかける旋動化ガス質量速度よりも大となし、助記両個級部の真上に旋動化ガスを伊内中央に向けて反射転向せしめる域斜壁を備え、伊内上部にガス化原科投入口が設けられているとを特徴とする旋動圏ガス化炉。

- 6 前記ガス分放後構の前配両側軟部に、灰分の排出口が接続されている特許請求の範囲第 5 項記載の流動層ガス化炉。
- 7. 前記移動層部に接する炉壁に、ガス化生成 物であるチャーの供給口が接続されている等 許請求の範囲第5項記載の硫動層ガス化炉。

#### 3. 発明の詳細を説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、混動層を用いるガス化方法及びガス化炉に関するものである。

〔従来の技術〕

石炭の歩留りをある程度機性にせざるを得なか つた。

このような破砕設値は、設備受用、選転受用、 あるいは保守受用がかさみ、関連作業の手間を 受し、設備のための設置スペースを受するとい つた欠点を有するばかりでなく、選転中の異物 のかみ込みによる機械部品の損傷や動力の上昇 に起因して破砕設値が停止し、さらには炉の選 転自体を停止せねばならないといつた重大な支 酸を招く場合があつた。

また、従来の流動層では、層内会体を活発な 成動化状態で均一に保とうとしたため、生成ガ スに同伴して炉外へ飛散を得られなかった。 放チャーをサイクロン等の捕集装置を用いて分 厳・回収し、ガス化炉に供給しても、再が を取してしまい、いたずらに捕集装置 の食荷を増すのみで、が、化効率を改善する でには至らなかった。こうした現象は粉化する 性質を有する石炭程と著しかった。 石炭ガス化炉は、1920年代から1950年代にかけて移動磨炉、炭酸層炉、気流層炉と相次いで実用化された。その後もそれぞれのガス化方式について多くのガス化炉の研発が行われたが、現在でもなお実用炉として破働しているのは、移動層炉の Lurg1 と気旋層炉の Koppers-Totzek 炉を数えるにすぎない。最近新たに気旋順炉の Texaco 炉がこの中に加わろりとしている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

従来流動船炉が使用できる石炭は、 0.5 ~ 3 ■の粉炭とされてきた。これより大きいと流動化を阻害するし、これより小さいと完全にガス化されないまま未反応チャーとして生成ガスに同伴して伊外へ飛散してしまう。

これを防ぐためこれまでの施動層炉では、石 炭を炉に投入する前の前処理として、石炭をあ らかじめ粉砕機等を用いて破砕・繋粒すること が不可欠の受素であつた。この前処理により、 所定の粒径範囲に入らない石炭は利用できず、

さらに従来の流動層がでは、ガス化原料である石炭自身を飛動媒体としたために、供給量とのパランスがとれず流動層高が不安足となつたり、アッシュ主体の焼動層に変じたときに粒径の概かさからバブリングを生じて石炭とガス化剤との接触が悪くなる等、選転操作に支障を来すことがあつた。

一方、ガス化炉の規模について見ると、各方式とも現在選帳中のもので500~1000℃d
が最大級であり、これより大容量のものは未だに実現されていない。発電用の液分炭燃焼炉が800℃によクラスの規模であるのに比べ、また、石炭ガス化の将来の市場規模から5000でよった。スケールアップの問題はいかにも大きいと首わざるを得ない。

施動治方式のとのような問題点を解決するために、保癌流動治や二段流動治ガス化或は高温 化による灰の凝集化等が成みられているが、何 れについてもなか次のごとき欠点を有するもの であつた。

- ① とれは流動増炉に限らずあらゆる方式に共通しているが、石炭などのガス化原料を整理を設立して設定したが不可欠であり、破外の側に関するが、手間のはスペース上の損失の対象のでは、中のは、中の退転中のトラブルのまた、中の選転に支険を来すことがある。またこうとい石炭は利用できず、石炭の多留りはある程度犠牲にせざるをえなかつた。
- ② 石炭粒子の油内橋留時間を長くとろりとした深層流動機は、チャー飛散の間道の解決に あまり有効ではなかつた。また深層流動機は、 炉高を高くするとともに、炉の重量を増し、 さらには炉暖からの熱損失を大きくする結果 となつた。
- ③ 二段売動層ガス化は、下段炉にて上段炉からのチャーを燃焼させ、そこで生じた高温の燃焼ガスを上段炉に導き、上段炉に供給され

本発明は、ガス化炉の炉底部より上方に向け て慣出せしめた推動化ガスにより、流動媒体を 旋動化して形成せしめた流動層により、石炭等 をガス化する流動層ガス化方法において、前記 **産動層は、水平面断面が矩形状の産動層室内に** 保持され、前記波動化ガスは、中央部よりも両 鋼機部が低く形成されているガス分散機構から 噴出せしめられ、歯配液動化ガスの質量速度を、 前記炉底の中央部付近におけるよりも、咸中央 那の両側の両側縁部において、より大となし、 該両側縁流動唐の上方において、両側縁部の流 動化ガスの上向き流路をさえぎり、かつ炉の中 央に向けて転向せしめ、炉底の中央部には、流 動展体が沈降する移動唐を形成し、阿爾豪部に は流動媒体が活発に流動化している両側級流動 層を形成し、前記流動媒体を、前記移動層内で **た降せしめ、弦移動層の下部で前配両側縁部に** 移行せしめ、前記両側兼流動層内で上昇せしめ、 該両側線能動層上部で前記転向する流動化ガス により前記移動層の頂部に向けて転向せしめて、

④ 高温化化よる灰の凝集排出は、排出口の構造並び化条件が非常に難しく、未反応の石炭粒子を同伴してしまう問題を生じている。本発明は、こうした従来の欠点を除き、有用な飛動圏ガス化方法及びガス化炉を提供することを目的とするものである。

[間組点を解決するための手段]

炉内を 循環 せしめつつ 前記 移動層 に 石炭等を供給して 族 石炭の ガス化を行なわしめることを 特徴とする 強動層 ガス化方法。

#### [具体例]

本発明を、概案とステームをガス化剤として 用いて石炭をガス化する場合について説明する。 第1 図は、機動層ガス化炉を用いた石炭ガス 化のフローの一例である。サイロ1 に貯留され た石炭は、供給要量2 によりガス化炉3 に定量 供給される。一方銀票とステームの混合ガスか りなるガス化剤は、熱交換器5 により予熱され た後に、 硫動化ガスとしてガス化炉3 に供給さ れ、石炭と反応する。

ガス化炉 3 にて生成したガスは、二段のサイクロン 4 によりガス中に含まれる固形物を分離する。一段目のサイクロンで分離された固形物中には、未反応チャーが含まれるので、再びガス化炉 3 に供給される。二段目のサイクロンで分離された固形物は灰として排出され、ホッパー9 に貯留される。生成ガスは熱交換器 5 によ

#### 特開平2-147692(4)

り解戯し、次いで水疣声音6により冷却・洗浄された後に、アルカリ洗浄塔7により硫化水梁の除去を行なう。こうして精製された生成ガスは、ガスホルダー8に貯留される。なかガス洗浄散储から出る弱水は掲水処理設備1 9に供給され、無害化処理される。

ガス化炉るについて説明する。

第2 図に示すごとく、ガス化炉3 の弾底部に は焼動化用のガス化剤の分散板20 が備えられている。分散板20 は両側線部が中央部より低く、炉の中心綴36 に対してほぼ対称な山形筋 面状に形成されている。 両側 縁部には不燃物及 び灰分排出口50 が接続され、32。 33のス クリューコンペアにより、租大な不然物が洗動 媒体とともに排出される。

予熱された破棄とスチームの混合ガスからなるガス化剤は、分散板20から炉内に噴出し、 傾斜壁24に当たつて垂直面内の旋回流となり、 建砂などの流動媒体をこれに沿つて動かしめて 旋回流動磨35が形成される。さらに後述する

する流動化ガスよりも低いか、あるいはスチー ムのみとしてもよい。

室の飲は3以上の任意の数が必ばれる。多数の場合でも、 派動化ガスの質量速度は中心に近いものを小、 両側破部に近いものを大とたるようにする。 両側破部の室21,23の直上に流動化ガスの上向き旅路をさえぎり、 流動化ガスを炉中央に向けて反射を向せしめる反射速として傾斜速24の取けられている。 傾斜速24の上側は、 傾斜 壁24と反対の傾斜を有する傾斜面25が設けられ、 統動媒体が堪積するのを防ぐようになつている。

炉内天井那27には、供給装置2の出口31 に達なる石炭投入口28が、中央部の宝22に 対応するように設けられている。

ガス化炉 5 の原理につき説明する。通常の流物間においては、旋動媒体は沸騰している水のどとき厳しい旋動状態を形成しているが、宝22の上方の旋動媒体は弱い流動状態にある移動層 5 4 を形成する。この移動層 3 4 の無は、上方

よりに炉内中央に下降移動傷 3 4 が形成され、 この下降移動傷 3 4 及び旋回流動層 3 5 によつ て石炭は短時間にガス化反応を完超させるため、 数砕・整粒を行なわなくとも流動化を選答する ことなく高いガス化効率を得ることが出来る。

予無された政者とスチームの進合ガスからなるガス化剤は、導入部の室21、22、23を経て分散板20から上方に噴出せしめられガス化剤の強度は流動順を形成するのに十分なたの強度は流動順を形成するのに十分なたるガス化剤の質量速度は前者よりも小さく過程をあるの質量速度は4~20 Gmt、好きしくばよっくこう Cmt に速ばれる。ここで1 Gmt は流動化 間質 選 度 である。

中央部の室22から噴出する流動化ガス中の 錬業義度は、両側縁部の室21.2 5 から噴出

は狭いが、据の方は分散板20の域斜の作用も 相まつてヤヤ広がつてむり、そとでは筮21. 2 3 からの大きな質量速度のガス化剤の慣射を 受け、推動化され上方に吹き上げられる。こう して揺の流動媒体が除かれるので、窒22の直 上の流動媒体の層は自重で降下する。との層の 上方には、後述のごとく旋回流を伴う流動層35 からの流動媒体が補給される。これを繰り返し て宝22の上方の歳動媒体は、弱い流動状態の 下降移動順34を形成する。室21。23上に 移動した流動媒体は流動化され上方に吹き上げ られるが、傾斜機24により反射転回して炉の 中央に向いて旋回し、前述の下降移動層 3 4 の 頂部に移動し、徐々に降下し、移動層34の街 に至って成動化され再び吹き上がつて破壊する。 一部の推動媒体は、旋回流として流動層 3 5 の 中で旋回循環する。

、このような能動状態のガス化炉 5 に、石炭投入口 2 8 から投入された石炭は、下降移動層 5 4 の頂部に答下する。ここでは廃動媒体は陶穀那

から中央に向かつて流れているので、 石炭はこの流れに巻き込まれて下鮮を動層 3 4 の頂部に容易にもぐり込む。 従つて、 粒径の継かいものまでも下降を動層 5 4 の中に取り込むことが出来るので、 従来の流動層にかけるごとく、 スクリューフィーダにより流動層内に直接供給するような機械的トラブルを招き易い方法を採らなくて済む。また活発な散動化により、 生成ガスに同伴して未反応のままが外へ飛散するようなことをかなり妨ぐことができる。

下解移動簡34の中では、石炭の乾留反応が 主体的に、ガス化反応が部分的に行なわれ、ガ スとチャーが生成する。ここで生成したガスは 上方または水平方向に抜け、チャーは流動媒体 と共に両傾除部の旋動層部35へと移動し、流 動化ガスとして供給された酸素とスチームの傷 合ガスからなるガス化剤と、部分燃焼をともな うガス化反応を引き起こす。下降移動層34の 中で生成するガスは、ガス化剤の質量速度が小 さいので、燃焼による損失を減らすことができ

動庫35への移動を円滑に行なりととができ、 また洗動媒体の流れを阻答することもない。

破砕設備が不安となるため、石炭のように簡単に破砕できない廃木材などのバイオマス原料 や落プラステンクを、ガス化原料として利用す る。下降移動層34と流動層35において生成したガスは、層上万のフリーボード部29にでは沿ってさらにガス化反応が進行する。下降移動層34は、流動化が比較的がなやかなので、生成したチャーのうちながかなり細かいものでも、通常の流動層のようにがかれて側として、再度がに受せば、比較的ながなりにするとが可能である。このように不知なしたことが可能である。このように分かれては、防止したことが可能である。このように分かれて起きている。

下降移動層 3 4 化数 1 0 = 程度の大きな石炭を落下せしめて供給した場合、これは倒時に室 2 2 の上まで落下するのではなく、下降移動層 3 4 の飛動媒体の焼れと共に徐々に降下する。 さらに下降移動層 3 4 と渡動層 5 5 を飛てる仕切り壁がないので、粒径の大きな石炭でも仕切り壁へ引つかからずに、下降移動層 3 4 から飛

ることが可能となる。 廃木材は発生量に季節変動があるので、 石炭と場合利用することでガス 化原科の多様化や原料コストの引き下げを図る ことが出来る。 また彼仲の困難な祖大不然物を 含むような、 例えば現状では埋立て処分されて いる感嬌不適ごみを、 ガス化原料として用いる こともできる。

本ガス化炉では、炉内に仕切り板等の輝当物が全くないことにより、点検、補格が若しく容

#### - 特開平2-147692(6)

男になる。また硫動機が保持されているガス化 炉の水平面断面の形状が矩形なので、異なる能 力のガス化炉を設計するのに、同一断面で幅の みを変えれば良く、設計或は契作が容易とたる。 発明者らの研究によれば、严幅を大きく変えて も飛動媒体の旋回効果はあまり変わらない。

本発明により、次のととき実用上低めて大き る効果を有する、推動層ガス化方法及びガス化 炉を提供することが出来る。

- ① 粒径の大きな原料でも、移動層の中で選や かに拡散し、十分なガス化効率を上げられる ので、原科をあらかじめ破砕・整粒する必要 が無くなる。
- ② 原料の無破砕供給が可能となるため、破砕 設備の一切が不受となり、費用、手間および スペース上有利になるはかりではなく、破砕 プロセスにかけるトラブルに起因して炉が停 "止する、などの炉の選転に対する重大な支障 」 が生ずるのを防ぐことが出来る。
- ⑤ 同じく、炉の上部より原料を落下させるの

を図ることができる。また、移動層の沈峰選 度の制御幅を大きくするととができる。

- ⑥ 移動層における反応は比較的様やかなため。 4.図面の簡単な説明 大粒径の原科が投入されても、圧力変動は小 さく、選転操作はきわめて容易である。
- ② ガス化炉が一室で、しかも茂層の雄動層で あるため、炉底が低くなり、炉塩からの熱損 失を小さく出来る。また蛙殺費上のメリット も大きい。
- ⑭ 流動媒体に理砂を用いるため、層高が安定 であり、原科とガス化剤との接触も良好であ ぁ。
- の 流動層の平面形状が矩形で、炉を幅方向 (第2 図の祇面に直角の方向)に延長するこ とにより、流動層、移動層の作動条件をあま り変えることなく一帯の炉の容性を増大する ことが出来る。
- 砂 ガス分散機構が、中央部より両側線部が低 く形成されているので、移動庫の端における 鹿動艇体の移動が円滑となり、魔動媒体の猪

で、従来の流動海内に直接供給する方法に比 べ、供給装置の機械的トラブルを衝力減らす ととが出来る。

- ④ 削じく、用いる原料の歩躍りを向上させる ことができる。
- ⑤ 同じく。石炭と廃木材や廃プラスチックと の風合利用のようなやり方が可能となり、原 科の多様化や原料コストの引き下げが凹れる。 さらに破砕上問題にたる不燃物を含むようた ものを、カス化原料として用いることも可能 となる。
- ③ 向じく、政科中に含まれる被母の割合が政 り、しかも移動層の不活発を流動化の中で乾 留による微粉化が行なわれるので、飛散する 未反応チャーの量が少なく、従つてガス化効 率を高くできる。例え飛散しても、確集した 後の再ガス化が比較的容易であることもガス 化効率の向上につながる。
- ② 流動媒体の移動圏における沈降速度を大と なし、炉内循環量を増し、ガス化容量の増大。

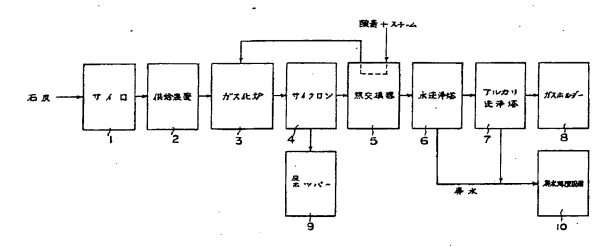
塊を促進する。また、祖大な不識物の円滑を排 出を可能とする。

第1 図は石炭ガス化のフロー図、第2 図は石 炭ガス化炉の断面図を示す。

1 …サイロ、2 …供給袋盥、5 …ガス化炉、 4 …サイクロン、5 … 熱交換器、6 …水洗浄塔、 1 …アルカリ洗浄塔、8 …ガスホルダー、9 … アホッパー、 1 0 ··· 廃水処理設備、 2 0 ··· 分数 板、2.1, 22, 23一室、24一填斜壁、 25 … 傾斜壁、 26 … 炉壁、 27 … 灭井壁、 28…石炭投入口、29…フリーボード、30 ··不燃物排出口、51··供給袋罐、52,55 …スクリユーコンペア、34…下降移動層、 3 5 一强動樹、 3 6 一中心腺。

> 株式会社 崔原 要作 质 停許出顧人 代 凖 人 害 424 梓 首 大

第1図.



第2回

